#### **BACK GROUND ART INFORMATION**

Japanese Utility Model Laid-open No. 63-054434

Inventor: Tsuyoshi YAMADA, et al.

5 Title of the Invention: Optical fiber fusion splicing device

Abstract

10

15

As shown in Fig.1a, the optical fusion splicing device according to this invention comprising: a fiber-holder 12 for holding an optical fiber 10 therein; a holder table 14 on which the fiber-holder 12 is placed; a clamp 18 for clamping the front end of the optical fiber 10 which is placed within a V-shape groove 16; and an urging member 30 for urges the optical fiber 10 which is positioned between the fiber-holder 12 and the V-shape grove 16 towards the predetermined direction. As shown in Figs. 1b through 2c, the holder table 14 has a taper-surface so as to guide the optical fiber 10 towards the V-shaped groove 16 and the urging member 30 can be moved in upper and lower direction, whereby it is possible to place the optical fiber 10 inside the V-shape groove 16.

## 公開実用平成 I-160405

(19) 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-160405

@Int. CI. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月7日

G 02 B 6/24

G-8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

光フアイパの融着接続装置 ❷考案の名称

> 顧 昭63-54434 ②実

22出 顧 昭63(1988) 4月22日

田 剛 ⑩考 案 者 ш 野 寺 勤 @考案者 小

⑰考 案 者 田谷 浩 之

和 邦 @考案 大 里 藤倉電線株式会社 勿出 願 人

弁理士 国平 啓次 個代 理 人

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

東京都江東区木場1丁目5番1号

#### 明 細 書

1.考案の名称

光フアイバの融着接続装置

2. 実用新案登録請求の範囲

光フアイバ10をはさんだフアイバホルダ12 を、傾斜するホルダ台14の上に載せ、光フアイ バ10の先端部をV構16に挿入しかつクランプ 18で固定する光フアイバの融着接続装置におい て、

前記ホルダ台14とV構16との間に光ファイバ 10の押上げ台30を設け、それを上下に移動させることができるようにした、光ファイバの融着 接続装置。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、光フアイバの融着接続装置に関 し、主として多心光フアイバのクランプ部分に関 するものである。

[従来技術その1]

光フアイバのクランプ機構として、第4a、

1



## 公開実用平成 l-160405

4 b 図のように、光フアイバ10をはさんだファイバホルダ12を、ホルダ台14の上に載せ、光ファイバ10の先端部をV構16に挿入しかつクランプ18で固定するものがある。

クランプ18は単独で上下できるが、第5図の ように、レバー28によって、少し上下できるよ うにしたものもある。

これは、光フアイバ10をV構16に入れて、 風防を閉じてしまった後に光フアイバが目はずれ したときに、風防を閉じたまま、レバー28に よってクランプ18を少し浮かせ、フアイバホル ダ12の位置を調整して、光フアイバ10を正確 にV構16内入れることができるようにするため である。

なお、第5図の装置においては、外枠20に支柱22を上下自在に挿入し、かつバネ24により常に下方に付勢しおき、支柱22にクランプ18をアーム26により連結している。29はつまみで、クランプ18を手動で上下するためのものである。

#### • その解決すべき課題:

ところが、第6図のように(誘張して描いてあるが)、ファイバホルダ12から光ファイバ10が曲がって出ていると、光ファイバ10とV構16が斜めになるため、V溝16に光ファイバ10を入れることが難しい。

#### [従来の技術その2]

そこで上記の問題を解消するため、第7図のように、ホルダ台14を傾斜させ、光フアイバ10の曲がり剛性を利用してV満16内に入り易いようにしたものがある。

このようにすると、クランプ18を閉める前に、光フアイバ10の先端をV溝16の先端に入れれば、その先端のV溝でフアイバが整列されるため、クランプ18を閉じたとき光フアイバ10を比較的容易にV溝16内に入れることができる。

なお、この場合も、上記の第5図の場合同様に、レバー28によりクランプ18を少し上下できるようにしたものもある。

## 公開実用平成 1-160405

#### [考案が解決しようとする課題]

しかし、上記の構成では、たとえば 10 心用の V講 1 6 に 4心用光フアイバ 1 0 を入れるとき、 誤って降の構に入れてしまうと、こんどは逆に光 フアイバの剛性がじゃまになって(剛性によって 講に押し付けられる)フアイバホルダ 1 2 を動か しても、正規の講に光フアイバを入れ換えること が難しい。

#### [考案の目的]

光フアイバを挿入し易い斜めクランプの特性を 残しながらも、光フアイバの再挿入をし易くす る。

#### [課題を解決するための手段]

この考案は、第1 a、第1 b 図のように、 ホルダ台1 4 と V 講 1 6 との間に光フアイバの押 上げ台3 0 を設け、それを上下に移動させること ができるようにした。

#### [実施例]

第1a、第1b図のように、ホルダ台14は傾 斜している。 ホルダ台14とV講16との間に光フアイバ 10の押上げ台30を設ける。

押上げ台30は、たとえば四角の厚板状のもので、上面は適当に面とりしてある。

この押上げ台30は、風防を閉じた後でも、上記第5図の場合同様に、たとえばレバーにより、 クランプ18と同時に、少し上下できるようにする。

押上げ台30を上げたとき、その上面は複数の 光フアイバ10に接触し、かつ光フアイバ10を 持上げてV講16から少し浮くようにする。

なお、クランプ18は単独でも開閉できる。

#### [作 用]

#### (1) 光フアイバ10のセット:

押上げ台30を下げておいて、従来どおり光ファイバ10をセットする。ホルダ台14が傾斜しているので、光ファイバ10の剛性により光ファイバ10はV請16内に入り易い。

光フアイバ10をV縛16内に入れたらクラン プ18を閉じる。

## 公開実用平成 1-160405

#### (2) 光フアイバ10の修正:

風防を閉じた後で、光フアイバ10の位置が 違っていれば、レバーを押し、クランプ18と押 上げ台30を少し上げ(第1c図)、光フアイバ 10をV構16から少し浮かせた状態でフアイバ ホルダ12を動かす。光フアイバ10が正規の構 のところに来たら、レバーを下げ、クランプ18 で固定する。

#### [他の実施態様]

上記の説明では、レバーは「上下」の動きだけ であったが、これを「上中下」の動きにしてもよ い。 すなわち、

- 「上の位置」では、押上げ台30とクランプ18が上っており(第2a図)、
- 「中の位置」では、クランプ18だけが上って おり (第2b図)、
- 「下の位置」では、押上げ台30とクランプ18が下っている(第2c図)、

ようにする。

このようにするためのレバーを含む構造の例を



第3a図に示す。

すなわち、押上げ台30をアーム32と一体に設け、アーム32をロッド34によりレバー28に連結する(ロッド34はレバー28,アーム32の両方に固定)。なおこの例では、クランプ18をV蒋16から逸がせるように、支柱22を円柱状にしている。

光フアイバ10を正しい講に入換えるとき、

- ①まず第3b図の右側のように、レバー28の先端を一杯に下げると、クランプ18,押上げ台30ともにV構状面のレベル36より上になるので(第2a図の状態)、フアイバホルダ12を動かし、
- ②その後第3 b 図中間のように、クランプ18の 先端を少し戻すと、V 講16だけがV 請状面のレ ベル36以下に下るので(第2 b 図の状態)、V 講16の端に光フアイバ10を入れ、
- ③最後に第3b図左側のように、クランプ18の 先端を一杯に戻すと、クランプ18も下り(第2 c図の状態)、光フアイバ10を固定することが

## 公開実用平成 1−160405

できる.

#### [考案の効果]

傾斜するホルダ台14とV構16との間に光 フアイバ10の押上げ台30を設け、それを上下 に移動させることができるようにしたので、

- (1) 押上げ台30により光フアイバ10を持上げることにより、光フアイバ10の開性によりV満16に押しつけられるということがなくなり、正規の位置への再挿入が容易になる。
- (2) したがって作業性が向上し、テーブ心線数が 異なったときのV請への入れ間違い(たとえば 10 心講に 4心テーブ心線を挿入するとき)も容 易に調整することができる。
- (3) 斜めクランプ台の光フアイバ挿入し易さは残る。
- 4. 図面の簡単な説明
- 第1a図は太考案実施例の平面図、
- 第1 b 図は同側面図、
- 第1 c 図は同作用の説明図、
- 第2a図~第2c図は太考案の別の実施例の作用

の説明図で、

第3 a 図はその押上げ台30とクランプ18の上 下機構の説明図で、

第3b図はその作用の説明図、

第4a図と第4b図は従来技術の説明図、

第5図はクランプ18の持上げ機構の説明図、

第6図はV溝16に対して光フアイバ10が傾斜 している状態の説明図、

第7図は別の従来技術の説明図。

10:光フアイバ 12:フアイバホルダ

14:ホルダ台 16:V講

18:クランプ 20:外枠

22:支柱 24:バネ

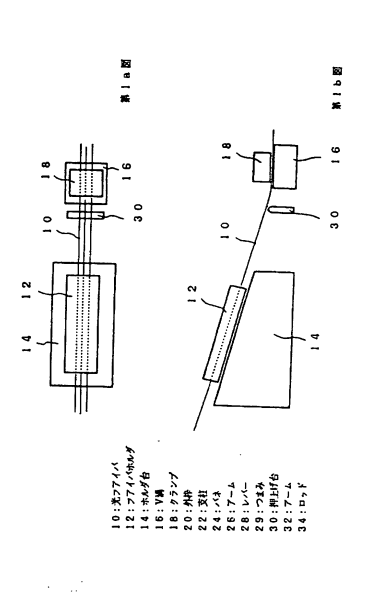
26: アーム 28: レバー

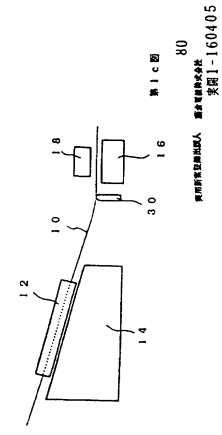
29:つまみ 30:押上げ台

32:アーム 34:ロッド

実用新案登録出願人 藤 倉電 線 株式 会社

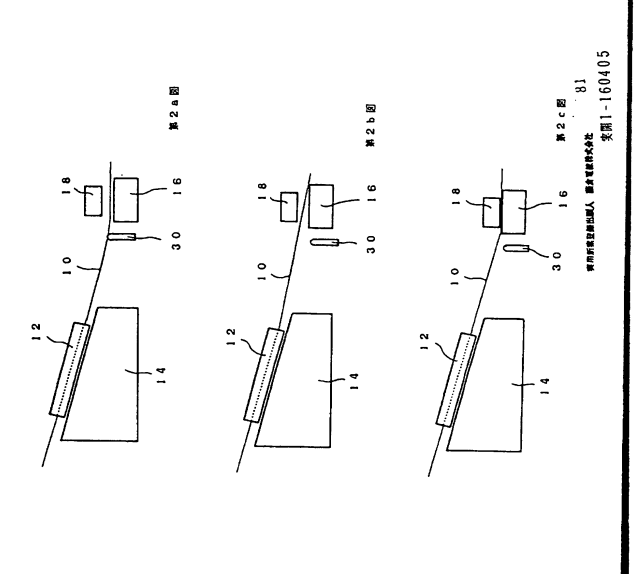
代 理 人国平啓次



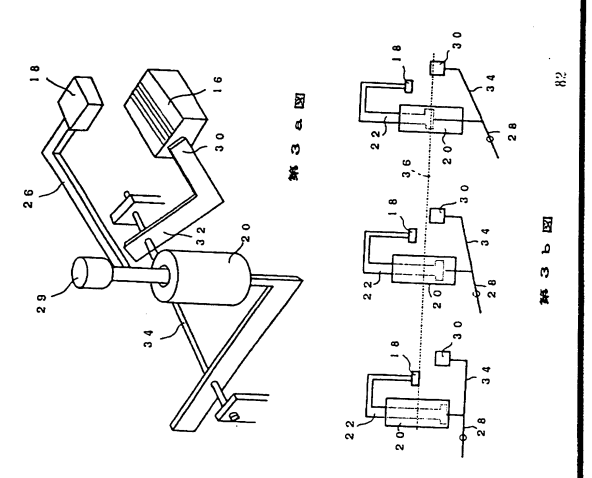


*:* 

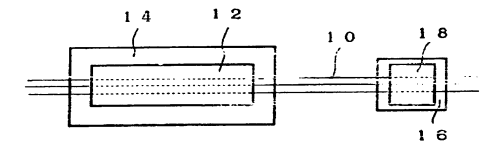
公開実用平成 1-160405



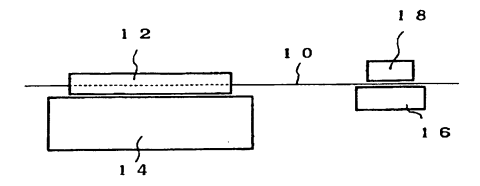




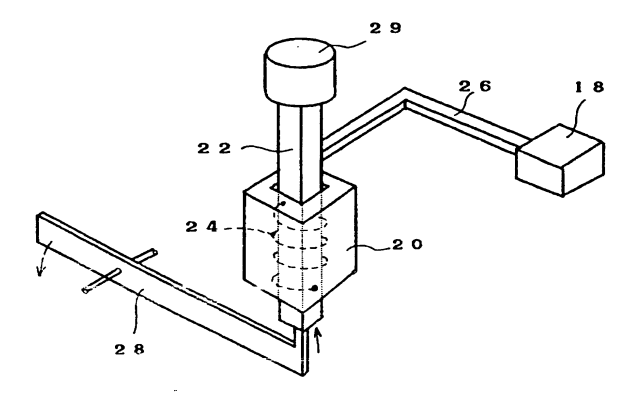
## 公開実用平成 1─160405



¥



実用新案登録出票人



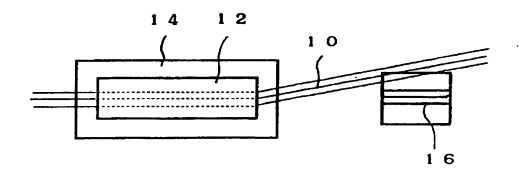
第5図

84

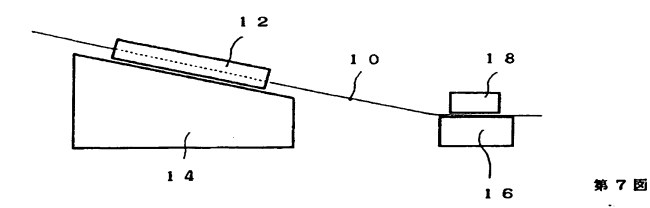
実用新宋登録出顧人 藤倉電袋株式会社

実開1-160

## 公開実用平成 1-160405 €



第6図



85

実用新宋登録出版人 藤倉電線株式会社

実開1-16

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.